

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

平成21年3月13日発行 第48号
 Date of publication 13 Mar. 2009

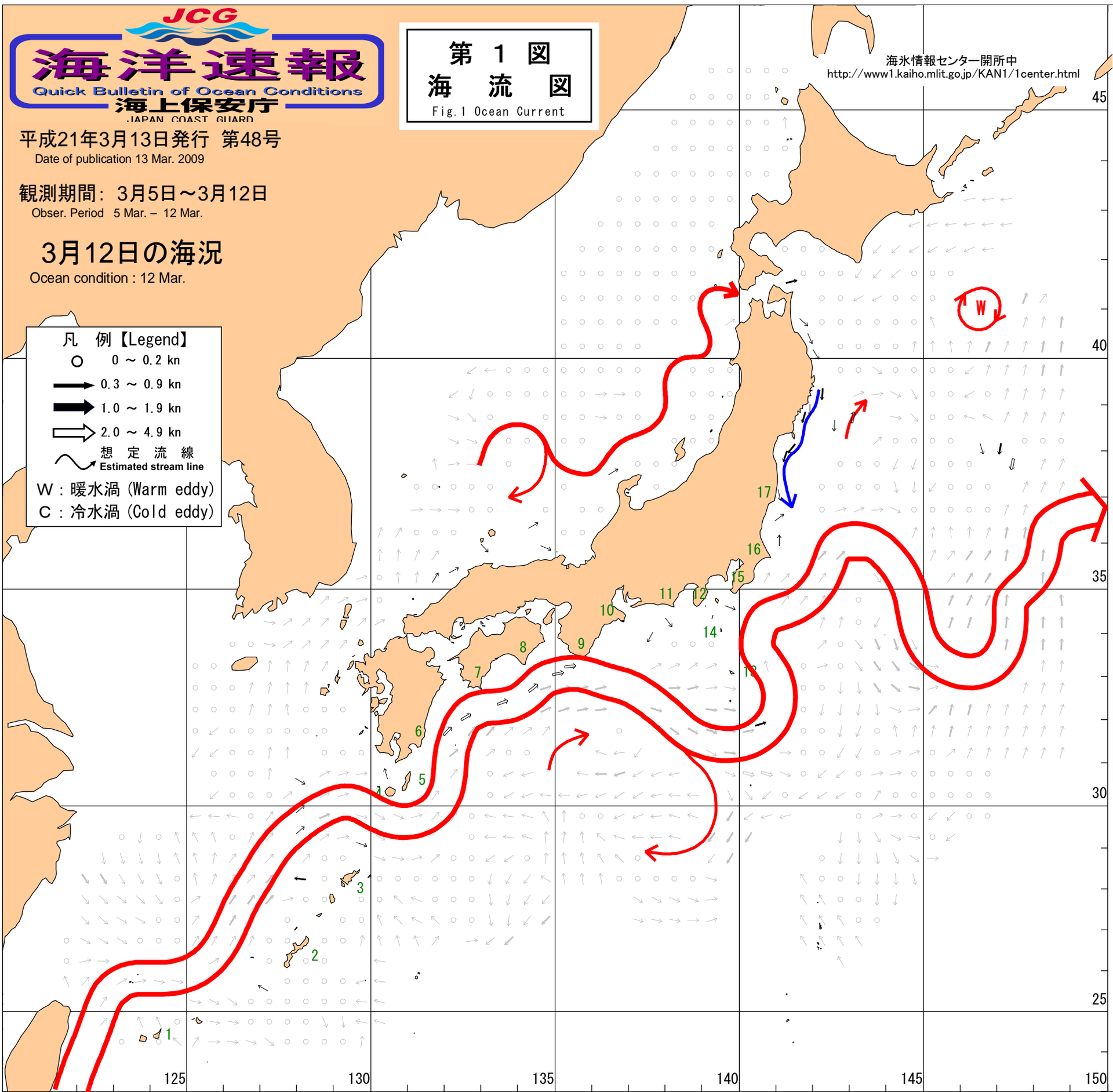
観測期間：3月5日～3月12日
 Obser. Period 5 Mar. - 12 Mar.

3月12日の海況
 Ocean condition : 12 Mar.

海水情報センター開所中
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>

凡 例 【Legend】

- 0 ~ 0.2 kn
- 0.3 ~ 0.9 kn
- 1.0 ~ 1.9 kn
- 2.0 ~ 4.9 kn
- 想定流線
Estimated stream line
- W : 暖水渦 (Warm eddy)
- C : 冷水渦 (Cold eddy)



黒潮本流 (Kuroshio Current)				
	地 名 Place Name	流軸までの方向 Direction	流軸までの距離 Dist. (NM)	黒潮流域の表面水温 Surface Temp. (°C)
1	石垣島 (Ishigaki Shima)	NNW	95	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	155	23
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	120	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	55	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	40	20
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	35	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	20	19
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	25	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	15	19
10	大王埼 (Daio Saki)	S	80	19
11	御前埼 (Omae Saki)	S	140	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	190	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	65	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	45	19
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	45	19
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	70	18
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	115	17

【海洋速報に対する問い合わせ】
 海上保安庁 海洋情報部 海洋情報課 「海の相談室」
 【 Inquiry concerning Quick Bulletin of Ocean Conditions 】
 Marine Information Service Office,
 Oceanographic Data and Information Division,
 J.H.O.D. J.C.G.
 Tel : 03 - 3541- 4296
 E-mail : consult@jodc.go.jp
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>